

XZD-YB-I一体化振动变送器 两线制4 ~ 20mA输出高精度振动测量

产品名称	XZD-YB-I一体化振动变送器 两线制4 ~ 20mA输出高精度振动测量
公司名称	无锡市安远电子科技有限公司
价格	850.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市锡山区东港镇勤新村
联系电话	0510-88763307 15857197311

产品详情

XZD-YB-I一体化振动变送器将振动速度传感器、精密测量电路集成在一起,实现了传统的“传感器+变送器”模式的振动测量系统的功能,实现了经济型高精度振动测量系统,该变送器可直接连接DCS、PLC或其它系统,是风机、水泵等工厂设备振动测量的理想选择。

安装位置：垂直或者水平安装于被测振动点上，变送器底部用M10螺钉固定。

技术参数：

1. 灵敏度: 20mv/mm/s \pm 5%、 30mv/mm/s \pm 5%、 50mv/mm/s \pm 5%
2. 频率响应：5 ~ 500 Hz
3. 自振频率：10Hz
4. 测量范围：1、 0 ~ 10mm/s、 0 ~ 20mm/s、 0 ~ 50mm/s
2、 0 ~ 100um、 0 ~ 200um、 0 ~ 500um
5. 输出电流：4 ~ 20mA
6. 输出阻抗： 500
7. 工作电压：DC24V
8. *大加速度：10g
9. 测量方向：垂直或水平

10.使用环境：温度 -30 ~ 50 相对湿度 90%

11.安装螺纹:M10 × 1.5

12.外形尺寸： 32 × 65mm

13.重量: 约350g

订货指南：

选型代号：XZD-YB-A

量程范围A：

01——0 ~ 100 μ m； 02*——0 ~ 200 μ m； 03——0 ~ 500 μ m（振动位移）

04——0 ~ 10.0mm/S； 05*——0 ~ 20.0mm/S； 06——0 ~ 50.0mm/S（振动烈度）

无特殊情况，厂家按*项生产；如有特殊要求，请与我公司协商